First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection: Print

05/2

L8: Entry 26 of 26

File: DWPI

Dec 13, 1988

DERWENT-ACC-NO: 1989-029564

DERWENT-WEEK: 198904

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Bean curd prepn. - by heat-treating soybean, grinding to powder, dispersing

in water and homogenising before solidification

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

ASAHI CHEM IND CO LTD

ASAH

PRIORITY-DATA: 1987JP-0141400 (June 8, 1987)

Search Selected Search ALL Glear A

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 63304960 A

December 13, 1988

004

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 63304960A

June 8, 1987

1987JP-0141400

INT-CL (IPC): A23L 1/20

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 63304960A

BASIC-ABSTRACT:

Soybean or peeled soybean is heat treated so that NSI (index number of nitrogen soln.) becomes 65-85%. Then soybean is ground to powder, and is dispersed in water. It is homogenised by high pressure homogeniser. The obtd. bean milk is solidified by adding solidifying agent.

 \mbox{USE} - \mbox{Good} taste bean curd contg. dietary fibre is effectively produced. It is very smooth to the palate.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: BEAN CURD PREPARATION HEAT TREAT SOY GRIND POWDER DISPERSE WATER

HOMOGENISE SOLIDIFICATION

DERWENT-CLASS: D13

CPI-CODES: D03-B06;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1989-013113

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-304960

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)12月13日

A 23 L 1/20

104

Z - 7823 - 4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

国発明の名称 豆腐の製造法

②特 願 昭62-141400

29出 願 昭62(1987)6月8日

⑫発 明 者 今 泉

幸彦

茨城県猿島郡境町西泉田字海道向1437-2 旭化成工業株

式会社内

⑪出 願 人 ·旭化成工業株式会社

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

邳代 理 人 弁理士 清 水 猛

明 相 書

9 発明の名称

豆腐の製造法

2 特許請求の範囲

(1) 脱皮大豆の NSI. (窒素裕解指数が 6 5 ~ 8 5 % になるように丸大豆または脱皮大豆を加熱処理し、次に、脓脱皮大豆を粉砕して脱皮大豆粉末とし、この脱皮大豆粉末を水に分散した後、高圧ホモグナイザーで均質化して豆乳とし、ついて、この豆乳に凝固剤を添加して凝固させることを特徴とする豆腐の製造法。

- (2) 脱皮大豆粉末の脱皮率が 8 0 多以上である 特許請求の範囲第 1 項記載の豆腐の製造法。
- (3) 脱皮大豆粉末の水分散液の 1 5 0 μ以上の不溶性粒子の乾燥重量が全固形乾燥重量の 1 5 が以下である特許請求の範囲第1項記載の豆腐の製造法。
- (4) 均質化を 1 5 0 kg/cal以上の均質化圧力で 行なり特許請求の範囲第1項記載の豆腐の製造法。

5 発明の詳細な説明

(選業上の利用分野)

本発明は、大豆粉末から豆腐を製造する方法において、大豆の食物繊維を豊富に含みながらも舌触りがなめらかで、青草臭が低めて弱い豆腐の効率的な製造法に関するものである。

(従来の技術)

いる。例えば、大豆を投資、摩砕して得られる呉 すみやかに処理して豆腐まで加工しなければならを、高圧ホモグナイザーを用いて微粒化する方法 ない。一方、豆腐は保存性が悪く、製造する形態(特開昭 5 1 - 4 8 4 5 4 。特開昭 6 1 - 192256)、としては小規模にならざるをえない。したがつて、大豆を粉砕して微粉末とし、その後、水に懸濁。 丸大豆を一旦脱皮大豆粉末にして豆腐を製造しよ高圧ホモグナイザー処理する方法(特開昭 5 9 - 9とする場合、現状では、それぞれの製造場所に おいて脱皮、粉砕の設腐を持たなければならず非

(発明が解決しようとする間題点)

び風味が従来の豆腐に比べ遜色のない豆腐を効率的に製造する方法を提供することを目的として鋭意検討した結果、あらかじめ脱皮大豆のNSI・が所定範囲になるように加熱処理した後、粉砕し、この脱皮大豆粉末を水に懸濁し、均質化した後、疑固剤を添加することにより、前期目的が達成されることを見出だし、本発明を完成するに至つた。

すなわち、本発明は、脱皮大豆の NSI・が 6 5 ~ 8 5 9 になるように丸大豆または脱皮大豆を加熱処理し、次に、酸脱皮大豆を粉砕して脱皮大豆粉末を水に分散した後、高圧ホモゲナイザーで均質化して豆乳とし、ついて、この豆乳に凝固剤を添加して凝固させることを特徴とする豆腐の製造法に関するものである。

以下、本発明をさらに詳細に説明する。

本発明に使用される原料丸大豆は、特に限定されないが、蛋白質含量の高い品種が適している。 すなわち、適常の豆腐を製造する際には、水溶性 の蛋白質を抽出する工程があるが、本発明におい ては省略されるので、適常の豆腐よりは原料大豆 (問題点を解決するための手段および作用) 本発明者は、以上のような観点から、丸大豆を 一旦、風味安定な脱皮大豆粉末にし、それを利用 して食物繊維を豊富に含みながらも、舌触りおよ

の蛋白質含量の影響を受けやすい。

本発明の第一工程として、原料の丸大豆を加熱。 脱皮をよび粉砕処理する。より好ましくは脱胚軸 処理も同時に行なり。脱皮率は豆腐のざらつき、 苦跌昧、高圧ホモグナイザーの通過性などに影響 し、808以上にすることが望まれる。加熱と脱 皮の順序はどちらでもよいが、脱皮前に原料大豆 を乾燥して水分を低下させると、種皮の剝離性が 向上するので、丸大豆を加熱処理し、引き続いて 脱皮処理する順序の方が効率的である。丸大豆ま たは脱皮大豆の加熱処理は、窒素溶解指数(NSI) が65~85乡の範囲になるように実施する。具 体的には熱風で加熱する方法が好ましい。熱風の 温度は、従来NSI、を低下させないようにも0~ 65℃以下で行なわれていたが、本発明では、乾 鉄機の能力にもよるが、10~90℃の熱風が適 している。NSI. は、疑菌性および肯草臭の生成 に影響し、高くなれば疑固能、背草臭ともに高ま り、低くなるにつれて疑固能、青草臭ともに低下 する。65%未満では、保形性が悪く脆い豆腐に

なる。逆に、85%を越えると、育草臭がすみやかに生成する。脱皮方法は任意の乾式の方法でもいが、回転する砥石で研削する方法が効率的してもる。脱皮処理後、ふるい機や風呂機を利用して、往皮と胚軸を分離して脱皮大豆を得る。分離された地皮、胚軸は低水分で処理に手間がかからない。また、食物繊維はいわゆる粗機維とは異なり、脱皮大豆にも12%前後含まれてかり、脱皮大豆をそのまま使用すれば食物繊維が豊富な豆腐が得られる。

粉砕は、任意の粉砕機でよいが、脂肪分が多いので粉砕機内部で固結しやすく、好ましくはスクリーンのない気流式粉砕機、高速衝撃式粉砕機を使用するのがよい。粉砕の強度は、粉末を低速度で水に分散したとき、1504以上の不溶性粒子の乾燥重量が全固形乾燥重量の15多以下になるようにする。粉砕の主目的は、繊維質成分を細たくし、以後に行なり均質化による微粒化を可能にするところにある。

第二工程として、第一工程で得られた脱皮大豆

網どし豆腐の場合は、混合液をそのまま所定の容器に移し、凝固剤を添加混合し、豆乳を凝固させ、また、充填豆腐の場合は、豆乳を一旦冷却してから、凝固剤は、海常の豆腐に使用される、砂酸カルシウム、塩化マグネシウム、GDL・などの凝固剤を使用すればよい。凝固剤の医療に関するが、砂酸固剤を使用すればよい。凝固剤の医療でして適宜炎めればして適宜炎めればして適宜炎のに

(吳 施 例)

原料大豆(エンレイ)10㎏を70℃の熱風で 乾燥し、水分を10多にした。その後、研削式の 脱皮機で脱皮処理し、風遇機とふるい機で精選し て脱皮大豆8㎏を得た。脱皮率を測定したところ 80多であつた。この脱皮大豆を気流式粉砕機で を水に分散し、そのまま、または一旦加熱処理して、高圧ホモグナイザーを用いて均質化処理し、いわゆる豆乳を得る。水分散液の固形濃度は、後で希釈、濃縮されないことを前提とすれば、豆腐の性状に大きく影響する。脱皮大豆粉末の蛋白質濃度、NSI・により、好ましい豆乳の固形濃度は若干異なるが、豆腐の保形性、硬度の点から、一般的には8~15%の範囲がよい。粉末を分散する際の水の温度は特に限定されない。

加熱処理の目的は、通常の豆腐製造の場合と同じで、蛋白質を熱変性させ、疑固性を高めるところにある。したがつて、凝固剤を添加する的に行なえばよく、均質化の前後どちらでもかまわない。加熱条件は、品温が95~100℃で1~20分間、より好ましくは3~10分間保持する。均質化の圧力は150㎏/ベ以上、より好ましくは250㎏/ベ以上で行なり。均質化処理は一度に実施することも、また、2~3回反復処理してもよい。

第三工程として、得られた豆乳に、木綿豆腐、

粉砕し、脱皮大豆粉末を得られた。得らりは は皮皮皮を強し、はないのの の機度で水にから、重量とことを の機度で水にから、重量とことを の水全歯形量にない。 の水全歯形を を大きってもった。 の水に、ではいる の水に、ではいる のであいに、ではいる のではいます。 のでは、でものでは、できずがよいでものでは、 のではいますが、 のではいますが、 のでは、 ので

実施例2

原料大豆(10M)20kgを80℃の熱風で乾燥し、水分を9%にした。その後、研削式の脱皮機で脱皮処理し、風遺機とふるい機で精遇して脱皮大豆15kgを得た。脱皮率を測定したところ

特開昭63-304960(4)

奖施例 5

原料大豆(ミヤギシロメ)10㎏を90℃心熱 風で乾燥し、水分を8%にした。その後、研削式 の脱皮微で脱皮処理し、風退機とふるい機で構造 して脱皮大豆8.5㎏を得た。脱皮率を測定したと

NSI. の異なる脱皮大豆粉末を作り、それ以外は 実施例 1 と同じ条件で木綿豆腐を製造し、それぞれ性状を比較した。その結果を篩り表に示す。

第 1	腴
-----	---

例	乾燥温度 (C)	NS 1. (\$)	豆腐の性状 (保形性、脆さ)
比較例1	1 1 0	6 4	ヤヤ脆い
実施例4	8 5	6 5	保形性ほぼよい
吳施例 5	7 5	8 0	保形性よい
突施例 1	7 0	8 5	保形性よい

実施例6~7 および比較例2

実施例1において、脱皮前の乾燥温度を変えてNSI、の異なる脱皮大豆粉末を作り、30℃で1ケ月間保存した。その後、災施例1と同じ条件で木綿豆腐を製造し、それぞれ性状を比較した。その結果を第2表に示す。

ころ99%であつた。との脱皮大豆を高速衝撃式 粉砕機で粉砕し、脱皮大豆粉末を得た。得られた 脱皮大豆粉末を18の濃度で水に分散し、150 A 以上の大きさの不溶性粒子を集め、乾燥後、重 量を測定して粉末全固形量に対する割合を求めた ところ2乡であつた。また、NSI、を測定したと ころ 6 5 € であつた。 次に、 この脱皮大豆粉末 8 kgを80kgの水に混合し、攪はん機で予備均質化 した後、蒸気釜で加熱し、品温を100℃で10 分間保持した。その後、マントンゴーリン型の高 圧ホモゲナイザーで250kg/cmlの圧力で均質化 し、豆乳87㎏を得た。次に、この豆乳を放圧下 で、冷水と熱交換して20でまで冷却した。冷却 された豆乳に GDL. 1908と塩化マグネシウム 209を混合し。角形の耐熱性容器に1個当たり 2009充填。密封して蒸気加熱処理した。90 **じの雰囲気で40分間加熱処理し、食物繊維を豊** 官に含む充填豆腐を得た。

実施例4~5 および比較例1

実施例1において、脱皮前の乾燥温度を変えて

第 2 表

· <i>(</i> Pl	乾燥温度 (C)	NSI. (%)	豆腐の性状 (青草臭。色)
比較例2	6 0	8 7	青草臭強い。やや黄色
実施例 6	8 5	7 0	青草臭ない。白色
実施例7	7 5	7 5	青草臭ない。白色
実施例1	7 Q	8 5	青草臭怪似ない。白色

(発明の効果)

本発明により、食物繊維を豊富に含みながらも 舌触りがなめらかで、育草奥の極めて弱い豆腐の 効率的な製造が可能となる。しかも、製造過程で 高水分のおからを排出しないので、経済性にも使 れている。

代理人 滑·水

